



POZNAŃ LAB  
Instytut Medycyny  
Praktycznej Sp. z  
o.o.

★★★★★ 4,8 / 5

1 228 ocen

## 10 „prostych” procedur zabiegowych w chirurgii ręki- kurs na ludzkich preparatach nieutralonych

Numer usługi 2026/04/24/28116/3511458

- 📍 Przeźmierowo
- 🏢 Usługa szkoleniowa
- 📄 stacjonarna
- 🕒 14:00 h
- 📅 30.09.2026 do 01.10.2026

5 900,00 PLN brutto  
5 900,00 PLN netto  
421,43 PLN brutto/h  
421,43 PLN netto/h  
162,08 PLN cena rynkowa ⓘ

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Zdrowie i medycyna / Medycyna
<b>Grupa docelowa usługi</b>	Lekarze, lekarze ortopedzi specjaliści lub w trakcie specjalizacji legitymujący się prawem wykonywania zawodu, mający na celu poszerzenie i utrwalenie kompetencji oraz kwalifikacji zawodowych, chcących poszerzyć zakres świadczonych usług o zabiegi chirurgii ręki.
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	1
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	18
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	29-09-2026
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	14
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	art. 19 ust. 1 pkt 3, ust. 2 i 3 ustawy z dnia 5 grudnia 1996 r. o zawodach lekarza i lekarza dentysty (t. j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1287 z późn. zm.)
<b>Zakres uprawnień</b>	kursy praktyczne na nieutralonych preparatach ludzkich dla lekarzy posiadających PWZ

## Cel

### Cel edukacyjny

Usługa przygotowuje uczestnika do samodzielnego wykonywania "prostych" zabiegów chirurgicznych o zabiegi chirurgii ręki w oparciu o najlepsze światowe standardy świadczenia tego typu usług lekarskich.

## Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik Wykonuje poprawnie zabiegi z zakresu chirurgii nadgarstka i ręki.	Przeprowadza pełne zabiegi w obrębie chirurgii nadgarstka i ręki.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Definiuje anatomię nadgarstka i ręki-wszystkich jego struktur.	Wywiad swobodny
	Dobiera odpowiednią technikę leczenia operacyjnego w obrębie chirurgii nadgarstka i ręki.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Przygotowuje poprawnie stanowisko pracy do zabiegu zgodnie z poznanymi podczas szkolenia standardami.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Charakteryzuje możliwe komplikacje pozabiegowe.	Wywiad swobodny
	Wykorzystuje pozyskaną wiedzę z zakresu chirurgii nadgarstka i ręki, rozpoznaje w prawidłowy sposób schorzenie pacjenta w kontekście objawów kwalifikujących się do zabiegów dot. nadgarstka i ręki i przeprowadza prawidłowo kwalifikację do ww. zabiegów.	Wywiad swobodny

## Kwalifikacje

### Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

### Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem zawierają opis efektów uczenia się?

TAK

Pytanie 2. Czy dokument lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji i zgodnie z zaplanowanymi metodami walidacji?

TAK

**Pytanie 3. Czy dokument lub wyrażnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?**

TAK

## Program

**Grupa docelowa usługi:** lekarze, lekarze ortopedzi specjaliści lub w trakcie specjalizacji, legitymujący się prawem wykonywania zawodu.

- **część teoretyczna** – wykład prowadzącego
- **część warsztatowa** – uczestnik wykonuje zabiegi na nieutrwalonych preparatach ludzkich pod nadzorem lekarza prowadzącego
- **walidacja** przeprowadzona będzie w sposób ciągły przez cały czas trwania usługi rozwojowej w formie wywiadu swobodnego (podczas części teoretycznej) oraz w formie obserwacji w warunkach symulowanych ( podczas części warsztatowej). Walidator: **dr n. med. Artur Soczka**

Warsztaty praktyczne na nieutrwalonych preparatach ludzkich, uczestnicy pracują na preparatach kończyn górnych ludzkich- na jednym stanowisku warsztatowym pracuje 2 uczestników.

Organizator zapewnia odzież medyczną, potrzebne przyrządy oraz aparaturę. Szkolenie odbywa się w warunkach sali operacyjnej.

Usługa liczona w godzinach dydaktycznych: 10,5 h zegarowych szkolenia odpowiada 14 h dydaktycznych.

Część teoretyczna: 3h 15 min zegarowych

Część praktyczna: 7h 15 min zegarowych

Przerwy nie są wliczane w czas trwania usługi.

Dzień I- 29.09.2026 (środa)

13:30-14:05 Rejestracja Uczestników. Otwarcie kursu. Omówienie programu oraz zasad pracy na cadaverach. Wykład wprowadzający

14:05- 15:35 - Panel wykładowy I

- Zespół kanału nadgarstka
- Zespół rowka nerwu łokciowego
- Choroba deQuervain
- Uszkodzenie nerwów palcowych
- Choroba Dupuytrena
- Choroba zwyrodnieniowa CMC I

15:35-15:50 Przerwa

15:50-17:00 Panel wykładowy II

- Ganglion nadgarstka
- Palec zatrzaskujący
- Palec młoteczkowany
- Łokieć tenisisty

Dzień II- 01.10.2026 (czwartek) Część warsztatowa - na nieutrwalonych preparatach kończyny górnej

9:00-10:30 Warsztaty praktyczne cz.I

- Zespół kanału nadgarstka
- Zespół rowka nerwu łokciowego

10:30-10:45 Przerwa

10:45 -13:30 Warsztaty praktyczne cz. II

- Choroba deQuervain
- Uszkodzenie nerwów palcowych
- Choroba Dupuytrena

- Choroba zwyrodnieniowa CMC I

13:30-14:00 Przerwa

14:00-16:30 Warsztaty praktyczne cz. III

- Ganglion nadgarstka
- Palec zatrzaskujący
- Palec młoteczkowany
- Łokieć tenisisty

16:30-16:45 Walidacja na podstawie wywiadu swobodnego oraz obserwacji w warunkach symulowanych

16:45-17:00 Podsumowanie, zakończenie kursu i rozdanie certyfikatów

## Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 8

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 8 Rejestracja Uczestników. Otwarcie kursu. Omówienie programu oraz zasad pracy na cadaverach. Wykład wprowadzający	dr n. med. Karol Szymański	30-09-2026	13:30	14:05	00:35
2 z 8 Panel wykładowy I	dr n. med. Karol Szymański	30-09-2026	14:05	15:35	01:30
3 z 8 Panel wykładowy II	dr n. med. Karol Szymański	30-09-2026	15:50	17:00	01:10
4 z 8 Warsztaty praktyczne cz.I	dr n. med. Karol Szymański	01-10-2026	09:00	10:30	01:30
5 z 8 Warsztaty praktyczne cz.II	dr n. med. Karol Szymański	01-10-2026	10:45	13:30	02:45
6 z 8 Warsztaty praktyczne cz. III	dr n. med. Karol Szymański	01-10-2026	14:00	16:30	02:30
7 z 8 Walidacja na podstawie wywiadu swobodnego oraz obserwacji w warunkach symulowanych	-	01-10-2026	16:30	16:45	00:15

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
8 z 8 Podsumowanie, zakończenie kursu i rozdanie certyfikatów	dr n. med. Karol Szymański	01-10-2026	16:45	17:00	00:15

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto</b>	5 900,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika netto</b>	5 900,00 PLN
<b>Koszt osobogodziny brutto</b>	421,43 PLN
<b>Koszt osobogodziny netto</b>	421,43 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

### dr n. med. Karol Szymański

Dr n. med. Karol Szymański jest specjalistą ortopedii i traumatologii narządu ruchu. Urazowej najpierw w Szpitalu Klinicznym nr 1, a następnie w Wielospecjalistycznym Szpitalu Miejskim im. J. Strusia. Staż specjalizacyjny w zakresie ortopedii i traumatologii narządu ruchu odbywał w Ortopedyczno-Rehabilitacyjnym Szpitalu Klinicznym im. W. Degi w Poznaniu, w Katedrze i Klinice Traumatologii, Ortopedii i Chirurgii Ręki Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu. Posiada duże doświadczenie w zakresie leczenia obrażeń narządu ruchu oraz w leczeniu schorzeń ortopedycznych i pourazowych w zakresie kończyny górnej. Przez cały okres swojej zawodowej pracy bierze udział w licznych kursach i szkoleniach, m. in, XII Zjazd Polskiego Towarzystwa Chirurgii Ręki i II Zjazd Polskiego Towarzystwa Terapii Ręki (29-30.09.2023), Kongres Towarzystwa Chirurgów Polskich (20-23.09.2023)

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Podczas i po szkoleniu uczestnik usługi otrzymuje:

- materiały merytoryczne szkoleniowe (prezentacja, ćwiczenia, instrukcje) w formie elektronicznej;
- zaświadczenie potwierdzające nabycie umiejętności i wiedzy do wykonywania zabiegów objętych tematyką szkolenia sygnowane przez wykładowców i organizatora szkolenia.

Dodatkowo podczas szkolenia uczestnik otrzymuje:

- odzież operacyjną oraz narzędzia podczas warsztatów (które zapewnia organizator usługi);
- preparaty biologiczne, na których wykonywane jest szkolenie (które zapewnia organizator usługi).

## Informacje dodatkowe

- Przy 1 stanowisku (preparacie) pracować będzie 2 uczestników.
- Szkolenie odbywa się na nieutralnych preparatach kończyn górnych ludzkich.
- Zwolnienie z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 pkt. 29 lit. a ustawy o VAT.
- Po zakończeniu szkolenia uczestnik otrzymuje zaświadczenie potwierdzające nabycie umiejętności i wiedzy do wykonywania zabiegów objętych tematyką szkolenia.

## Adres

ul. Leśna 42a

62-081 Przeźmierowo

woj. wielkopolskie

POZNAŃ LAB Instytut Medycyny Praktycznej

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

## Kontakt



**Jagoda Kowalczyk**

**E-mail** [j.kowalczyk@poznanlab.pl](mailto:j.kowalczyk@poznanlab.pl)

**Telefon** (+48) 787 536 888